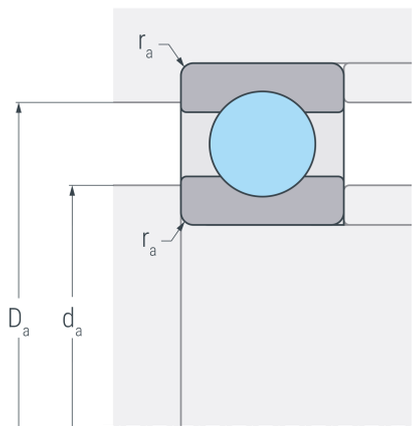
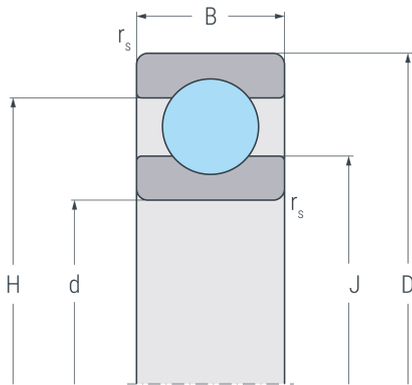


6244M

Rillenkugellager, einreihig, wälzkörpergeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	400	Außendurchmesser
B	(mm)	65	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	337.6	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	282.2	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	237	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	383	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	333	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	468	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	13.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2900	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2100	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		37.6	Gewicht
-----------	--	------	---------